ISC-PPR1-W16 Detector PIR da série Profissional

www.boschsecurity.com/pt













- ► Cobertura de 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés), seleccionável para 8 m x 10 m (25 pés x 33 pés)
- ► Em conformidade com a norma EN50131-2-2 Grau 2 e VdS G107504 Classe B
- ► Tecnologia de fusão de dados entre sensores
- ► Tecnologia de lentes trifocais
- ▶ Supressão de luz branca activa

O detector PIR da série Profissional ISC-PPR1-W16 é especialmente indicado para áreas comerciais interiores. A tecnologia de fusão de dados entre sensores garante que o detector envie mensagens de alarme com base em informação precisa. As lentes trifocais eliminam falhas de cobertura, reagindo de forma eficiente à presença de intrusos. A genial combinação de características únicas na série Profissional proporciona um melhor desempenho de detecção e elimina praticamente os falsos alarmes. A caixa de duas peças com bloqueio automático, nível de bolha de ar integrado, altura de montagem flexível e três suportes de montagem opcionais simplificam a instalação, reduzindo o tempo de montagem e manutenção.

Funções

Tecnologia de fusão de dados entre sensores

A tecnologia de fusão de dados entre sensores é uma característica única que utiliza um sofisticado algoritmo de software para reunir sinais de vários sensores: dois sensores piroeléctricos, um sensor de temperatura ambiente e um sensor de luz branca. Um

microcontrolador analisa e compara os dados do sensor para tomar as decisões de alarme mais inteligentes na indústria da segurança.

Tecnologia de lentes trifocais

A tecnologia de lentes trifocais utiliza lentes com três distâncias focais específicas: cobertura de longo alcance, cobertura de médio alcance e cobertura de curto alcance. O detector aplica as três distâncias focais a 86 zonas de detecção que, combinadas, constituem 11 cortinas de detecção sólidas. A tecnologia de lentes trifocais inclui também dois sensores piroeléctricos, que proporcionam o dobro do ganho óptico padrão. Os sensores processam vários sinais para um desempenho preciso, praticamente sem falsos alarmes.

Supressão de luz branca activa

Um sensor interno de luz mede o nível de intensidade de luz direccionado para a frente do detector. A tecnologia de fusão de dados entre sensores utiliza esta informação para eliminar falsos alarmes de fontes de luz brilhante.

Cobertura seleccionável no local (16 m x 21 m ou 8 m x 10 m)

Os instaladores podem utilizar um interruptor DIP para seleccionar uma cobertura de 16 m x 21 m ou 8 m x 10 m (50 pés x 70 pés ou 25 pés x 33 pés).

Compensação térmica dinâmica

O detector ajusta automaticamente a sensibilidade PIR para identificar intrusos a temperaturas críticas. A compensação térmica dinâmica detecta com precisão o calor do corpo humano, evita falsos alarmes e consegue um desempenho de detecção consistente a qualquer temperatura de funcionamento.

Interruptor contra sabotagem (tamper) na tampa / na parede

Quando um intruso retira a tampa ou tenta separar o detector da parede, um contacto, normalmente fechado, abre-se enviando um alerta para o painel de controlo.

LED auto-ajustável

A luminosidade do LED ajusta-se automaticamente ao nível de luz em seu redor. Um díodo electroluminescente (LED) azul indica uma situação de alarme e é activado durante um teste de passagem.

LED de teste de passagem remoto

Os utilizadores podem introduzir um comando através de um teclado, um teclado de comando ou através de software de programação para activar ou desactivar remotamente o LED de teste de passagem. Os utilizadores podem activar ou desactivar localmente o LED de teste de passagem através do interruptor DIP.

Memória de alarmes

A memória de alarmes faz o LED de alarme piscar para indicar alarmes armazenados para usar em sistemas de várias unidades. Uma tensão comutada do painel de controlo controla a memória de alarmes.

Relés de estado sólido

Os relés de estado sólido comutam de forma silenciosa a saída do alarme para fornecer um nível de segurança e fiabilidade mais elevado. A aproximação de um íman externo não activa o relé. O relé de estado sólido utiliza menos corrente do que um relé mecânico, conseguindo uma maior capacidade de repouso durante uma perda de corrente.

Imunidade a correntes de ar, insectos e a animais pequenos

A câmara óptica selada é imune a correntes de ar e a insectos, reduzindo os falsos alarmes. A imunidade a animais pequenos reduz os falsos alarmes causados por animais com menos de 4,5 kg (10 lb), como os roedores.

Auto-teste remoto

Um auto-teste remoto começa quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real. O relé de alarme e o LED de alarme são activados durante quatro segundos após um teste realizado com êxito. O relé de falha é activado e o LED de alarme pisca após um teste falhado.

Supervisão da tensão de entrada

Quando a tensão é inferior a 8 V, uma mensagem de tensão de entrada baixa activa o relé de falha e faz com que o LED comece a piscar. A mensagem de falha é automaticamente limpa quando a tensão atinge ou ultrapassa os 8 V.

Programação por interruptor DIP

As seguintes funções são programadas por meio do interruptor DIP:

- · LED de teste de passagem remoto
- · Selecção de longo e curto alcance

Memória de falhas

Quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real durante menos de dois segundos, o LED pisca para indicar a mais recente mensagem de falha. Se não houver qualquer falha na memória, o LED não pisca. Doze horas depois ou depois de o detector receber um segundo impulso de teste de passagem durante dois segundos ou menos, o LED pára de piscar e a memória de falhas é limpa.

Certificados e Aprovações

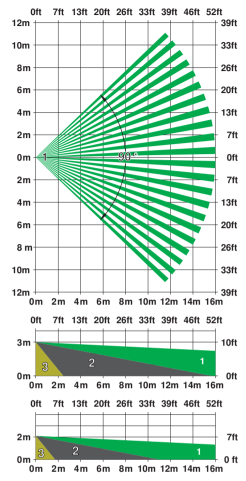
O detector foi igualmente concebido em conformidade com as seguintes normas e homologações.

Austrália	C-Tick	
Alemanha	VdS Schaden verhütun g GmbH	G107504, Classe B
Noruega	FGI	D-169/07, D-620/07

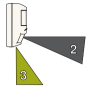
Região	Certificação	
Alemanha	VdS	G107504
Europa	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
	EN5013 1	EN 50131-1, EN 50131-2-2:2008, Grade 2 [-W16]
Bélgica	INCERT	B-509-0051/d
EUA	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639), ANSR7: Intrusion Detection Units Certified for Canada (cULus)
Itália	IMQ	
França	AFNOR	26203926601 [-W16]
China	CCC	2007031901000293
Suécia	INTYG	Nr11-848
Holanda	REQ	07223000/AA/00

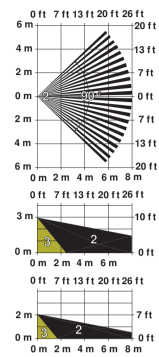
Planeamento





Cobertura de longo alcance: 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés)





Cobertura de curto alcance seleccionável: 8 m x 10 m (25 pés x 33 pés)

Aspectos de montagem

A altura de montagem recomendada é de 2 m a 3 m (7 pés a 10 pés).

Utilize um suporte de montagem saliente B328 ou um suporte de montagem giratório de baixo perfil B335-3 opcionais para uma montagem saliente do detector em paredes planas ou esquinas.

Utilize um suporte universal para tecto B338 opcional para uma montagem do detector no tecto.

Aspectos relativos à cablagem

A secção do cabo recomendada é de 0,2 mm² a 1 mm² (26 AWG a 16 AWG).

Peças incluídas

Quantid ade	Componente
1	Detector
2	Parafusos de cabeça plana
2	Buchas
1	Braçadeira para cabo de nylon
1	Máscara padrão
1	Manual de instalação

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Requisitos de alimentação

Tensão (em operação):	9 Vdc a 15 Vdc
Corrente (máximo):	< 15 mA
Corrente (repouso):	< 10 mA a 12 Vdc
Relé:	Relé estático, contactos normalmente fechados (NF), potência supervisionada. 3 W, 125 mA, 25 Vdc, resistência < 10 Ω
Sabotagem (tamper):	Contactos normalmente fechados (NF) (com tampa posta) a 25 Vdc, 125 mA no máximo. Ligue o circuito de sabotagem (tamper) a um circuito de protecção de 24 horas.

Especificações mecânicas

Características da caixa

Cor:	Branco
Dimensões:	127 mm x 69 mm x 58 mm (5 pol. x 2,75 pol. x 2,25 pol.)
Material:	Plástico ABS de alta resistência ao impacto
Indicadores	
Indicador do alarmo.	LED do alarmo azul

Indicador de alarme: LED de alarme azul

Zonas

Zonas

zonas:

Aspectos ambientais

Humidade relativa:	De 0 % a 95 %, sem condensação
Temperatura (de funcionamento e armazenamento):	de -29 °C a +55 °C (de -20 °F a +130 °F) Para instalações com certificação UL, 0°C a +49°C (+32°F a +120°F)
Classe ambiental II	EN 50130-5
Grau de protecção:	IP41, IK04 (EN 60529, EN 50102)

Como encomendar

ISC-PPR1-W16 Detector PIR da série Profissional

Disponibiliza PIR, cobertura de 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés).

N.º de encomenda ISC-PPR1-W16

Acessórios de hardware

B328 Suporte de montagem saliente

Montagem numa caixa do tipo "single gang" e permite a rotação de um detector. A cablagem está oculta. N.º de encomenda **B328**

B335-3 Suporte de montagem giratório de baixo perfil

Suporte giratório, universal, de baixo perfil, para montagem em parede. O alcance giratório vertical é de +10° a -20°; o alcance giratório horizontal é de ±25°. N.º de encomenda **B335-3**

B338 Suporte de montagem universal para tecto

Suporte giratório, universal para montagem no teto. O alcance giratório vertical é de $+7^\circ$ a -16° ; o alcance giratório horizontal é de $\pm45^\circ$.

N.º de encomenda B338

Representado por:

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D.Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems 2015 | Dados sujeitos a alteração sem aviso prévio. 2599254923 | pt, V16, 28. Ago 2015